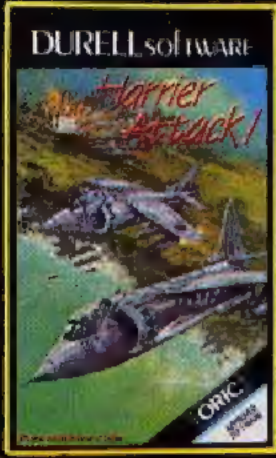


LOGICIELS POUR ZX 81, SPECTRUM, ORIC-1, ATMOS, VIC 20, COMMODORE CBM 64, BBC-B...

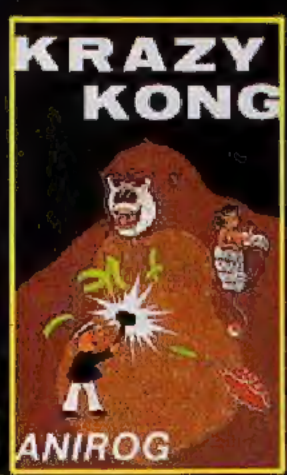




HARRIER ATTACK/ORIC 48 K-ATMOS. Faites décoller votre chasseur HARRIER du pont d'envol du croiseur et partez à l'attaque. Une action très rapide inspirée de la guerre des Falklands. Cinq niveaux de difficultés. Indicateurs précis pour les réserves de fuel et de munitions. 90 F TTC.



ZORGONS REVENGE/ORIC 48 K-ATMOS. Enfin disponible, le logiciel très attendu, écrit par le même auteur que XENON. Un superbe jeu d'arcade écrit entièrement en code machine. Quatre missions difficiles vous attendent pour sauver la princesse Roz, emprisonnée dans le château des ZORGONS... 120 F TTC.



KRAZY KONG / VIC 20 16 K - CBM 64 - King Kong a enlevé votre fiancée et maintenant il jette des barils dans le chemin qui mene jusqu'à elle. Graphismes et effets sonores rendent ce grand classique attrayant. 125 F TTC.



ARCADIA / VIC 20 - CBM 64 - SPECTRUM 16K OU 48K. Vous commandez le navire de combat ARCADIA qui est spécialement équipé de canons à plasma. Votre mission consiste à détruire les vaisseaux ennemis qui vous attaquent de plus en plus vite en flottes suicidaires. Bonne chance ... 95 F TTC.



MANIC MINER / SPEC-TRUM 48 K. Enfoncez-vous avec Willy le mineur dans les dédales d'une civilisation disparue. Seuls survivants des robots et une faune étrange qui veulent vous empâcher de vous emparer des métaux précieux. Vingt niveaux et cavernes différents. Difficile et passionnant : un hit. 95 F TTC.

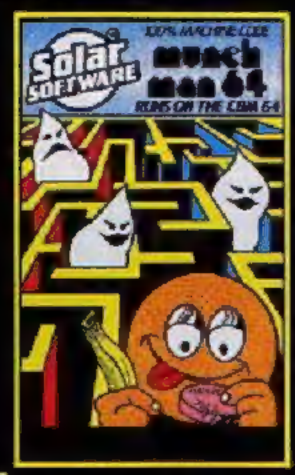
VOTRE

PROGRAMME

ICI



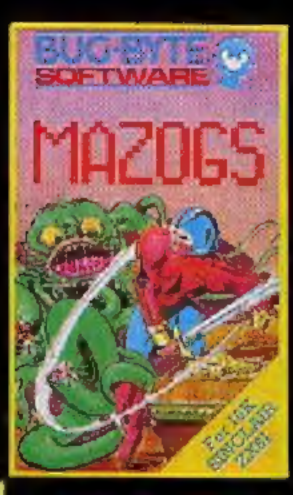
CATEGORIC/ORIC 48 K-ATMOS. Simulation du commandement d'un croiseur au cours d'un combat contre des sous-marins et des chasseurs. Cinq tableaux : poste de pilotage, asdic (sonar), radar, tir, situation générale de la bataille. Pour marins d'eau douce comme pour vieux loups de mer... 95 F TTC.



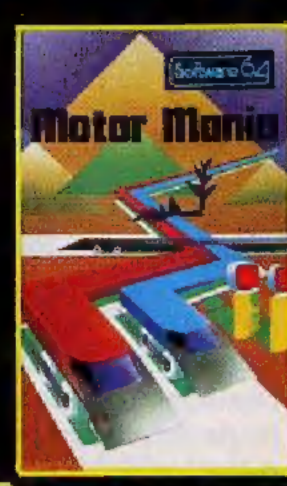
MUNCHMAN/CBM 64. Frayez-vous un chemin à travers le labyrinthe en avalant les pastilles d'énergie. Attention aux fantômes affamés. Remake de pac-man. On peut jouer seul ou à deux... 125 F TTC.



JET PAC/SPECTRUM 16 K OU 48 K. Construisez votre vaisseau spatial pour partir chercher fortune de planête en planête. Ce logiciel au graphisme étonnant donnera satisfaction aux amateurs les plus difficiles. Il est classé Nº 1 au hit-parade dans de nombreux pays... 98 F TTC.



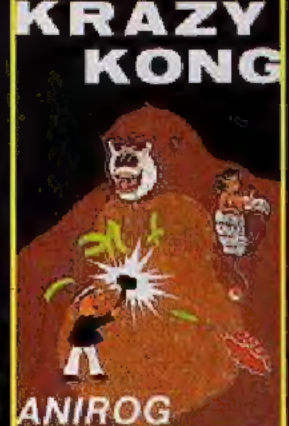
MAZOGS / ZX81 16K. Un trésormerveilleux est gardé par les féroces MAZOGS. A l'aide de vos clefs et de la complicité des prisonniers des MAZOGS vous devez vous emparer du trésor et vous échapper à travers d'ultimes embüches. 125 F TTC.



MOTOR MANIA/CBM 64. Hallucinant rallye automobile : le terrain est dangereux et les conducteurs des autres voitures sont ivres. De nombreux accidents en prévisions. Fort heureusement, vous avez cinq voitures à votre disposition et, sur votre écran, de nombreux instruments de bord pour vous aider... 165 F TTC.



XENON/ORIC 48 K-AT-MOS. Vous êtes le commandant de l'Armada XENON, votre mission aller jusqu'à la planète Radon et protéger le navire sidéral Zorgon. En route de nombreuses difficultés vous attendent. 5 tableaux successifs... Un des meilleurs jeux du genre... 120 F TTC.



HARD

Vous êtes l'auteur d'un programme de grande qualité (jeux, utilitaires, éducatif, affaires). Ne gaspillez pas votre talent, envoyez-nous deux cassettes avec vos coordonnées. Qui sait, cela peut être le début de votre bonne fortune.

## REVENDEURS NOUS CONSULTER

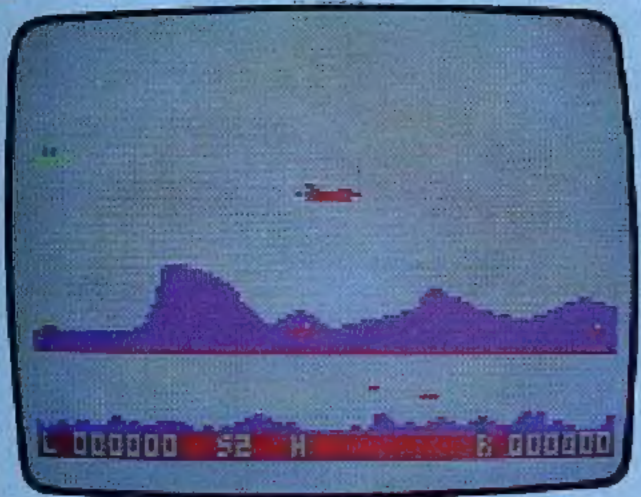
Livraisons sous 48 heures, nombreux supports à la vente, 300 autres titres.

## PARTICULIERS GAGNEZ UN LOGICIEL

Vous pouvez gagner un des logiciels ci-dessus (voir ci-contre).



INNELEC 110 BIS, AVENUE DU GENERAL-LECLERC 95500 PANTIN (EXPEDITIONS ET TEL. CITRAIL BERNIS (1)840.24.31 - TELEX 213 188)



Type: arcade

Intérêt: ★★★★★

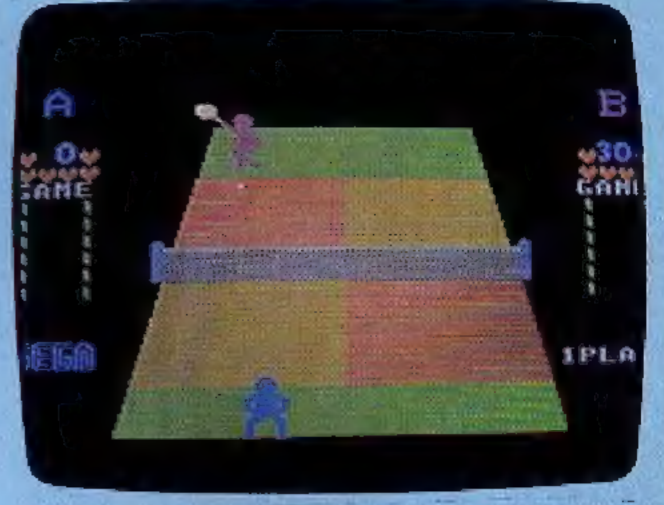
Graphisme: ★★★★★

Bruitage: ★★★★
Prix: 200 F environ

#### **CHAMPION TENNIS**

#### Court de rêve

Sega propose un tennis d'excellente qualité, et le jeu de l'ordinateur n'est pas infaillible, une chance non? Mais attention, si le joueur adverse (l'ordinateur) semble parfois



maladroit, il peut quelques secondes plus tard devenir redoutable. Toutes les règles du tennis sont respectées, vous pourrez ainsi monter au filet, smatcher ou jouer en fond de court. Vous n'y serez pas toujours en sécurité. Les scores s'inscrivent sur le côté et permettent de connaître la situation

du jeu à chaque instant.

Chaque joueur est représenté par un petit bonhomme bleu ou violet; au repos il ressemble fort à un gorille. De plus, les dessins des joueurs en cours de partie sont très réalistes. Un conseil, laissez tourner le programme Demo, vous comprendrez mieux les finesses du jeu. Un matin, vous vous réveillez avec le souvenir d'un merveilleux rêve. Pendant le tournoi de Roland-Garros, vous êtes sorti de l'anonymat et avez gagné le match comptant pour la finale. Le public parisien tout entier vous acclame. (Sega pour Yeno SC 3000.)

Type: simulation sport

Intérêt: ★★★

Graphisme: ★★★★

Bruitage: ★★★

Prix: 250 F environ (sur cartouche)

### ZORGON'S REVENGE Le gong de la victoire

Après Xenon, l'aventure se poursuit. Les Zorgons ont réussi à prendre en otage la princesse Roz. Mais avant de délivrer la princesse, vous devez découvrir les pierres magiques aux quatre coins de l'empire Zorgon et vaincre les Quaonogs, les Terrapoos et de nombreux autres monstres.

Dans votre première aventure, vous devez, aux commandes d'un vaisseau spatial,





# 7 [ 1 ] 4 5

détruire des météores et de redoutables soucoupes.

Au deuxième tableau, vous devez éviter les boulets, puis attraper les pattes d'un oiseau en vol afin d'accéder à l'étage supérieur. Dans le troisième tableau, un monstre tentaculaire tire dans votre direction avec un pistolet à laser. Pour échapper à cette pieuvre, sautez au-dessus des rayons laser, puis capturez-la. Vous approchez de la princesse, elle est prisonnière dans une tour. Pour la délivrer, passez au-dessus de l'étang avec le téléphérique, et évitez les boulets de canon. Arrivé au pied de la tour, sonnez le gong qui ouvre la porte.

Zorgon est la superbe suite de Xenon II. Un jeu d'excellente qualité qui vous surprendra par sa difficulté. Un logiciel qu'il faut absolument posséder dans toute bonne ludothèque sur Oric 1 (IJK pour Oric 1.)

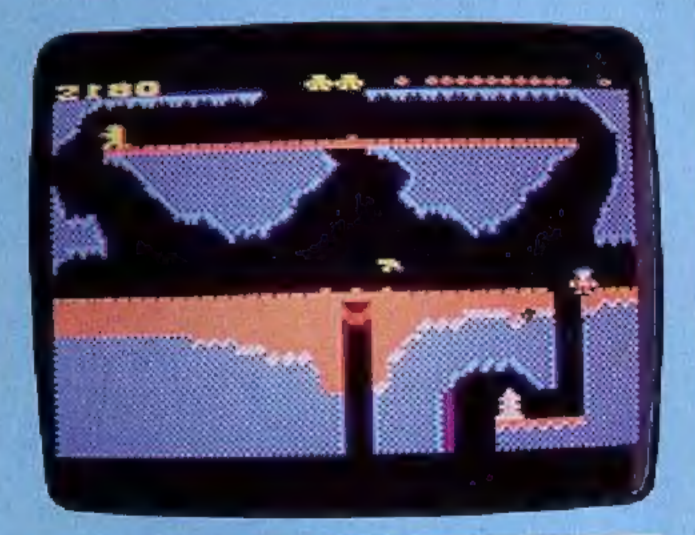
Type: action

Intérêt: ★★★★

Graphisme: ★★★★

Bruitage: ★★★★

Prix: 120 F environ (sur cassette audio)

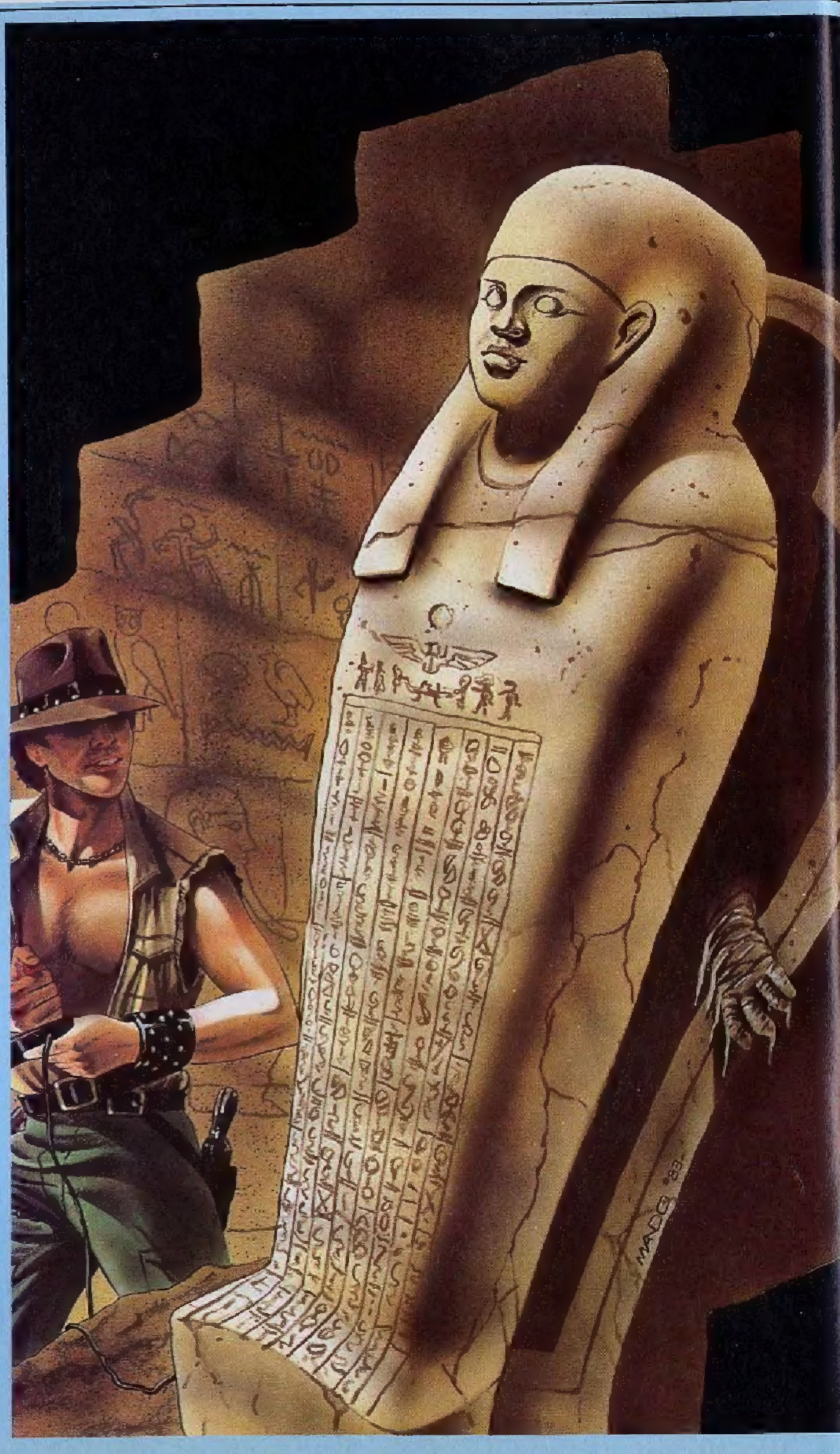


# PHARAON'S CURSE

#### L'esprit d'Osiris

Sur les traces d'une histoire millénaire, vous découvrirez la vie mouvementée des pilleurs de pyramides. Peut-être allez-vous ainsi trouver l'un des derniers trésors cachés au centre de ces monuments de pierre. Mais pour accéder à la salle du trésor, il faut éviter le mauvais esprit d'Osiris et la momie diabolique.

Une petite musique retentit, vous êtes prêt à faire un bond dans l'aventure, au cœur d'une pyramide égyptienne. Vous passez de galerie en galerie et devez, dans chacune d'elles, aller chercher des éléments du trésor. Malheureusement, ils sont souvent inaccessibles et pour les atteindre, vous devrez éviter les lances aux pointes acérées qui tombent du plafond, les gardiens fous qui ne cessent de tirer et une foule de petites embûches semblant, à première vue, inoffensives. De petites soucoupes montantes vous serviront d'ascenseur pour atteindre les galeries supérieures. Attention, les pharaons protégeaient très bien



Le labyrinthe dont vous ne connaissez pas le tracé est gardé par une horde de dragons aux formes plus étranges les unes que les autres. Lorsque l'aventure commence, vous n'avez que trois flèches, et les combats au corps à corps deviendront très vite inévitables. Dans ce cas il faut surveiller votre état physique, celui-ci baisse très rapidement. Attention à ne pas perdre toutes vos forces au combat sans avoir jamais atteint le donjon.

Vous vous dirigez dans les multiples couloirs du labyrinthe à l'aide des quatre points cardinaux Nord, Sud, Est et Ouest.

Un jeu en trois dimensions, où les murs du labyrinthe apparaissent de différentes couleurs. Sur le côté droit de l'écran sont données toutes les informations nécessaires à la poursuite de votre aventure. Les dragons à combattre sont de couleur rouge. L'utilisation des joysticks n'est absolument pas nécessaire pour cette cartouche ludique. (Mattel pour Aquarius.)

Type: jeu de rôle Intérêt: \* \* \* \* Graphisme: \* \* \* \*

Bruitage: ★★★

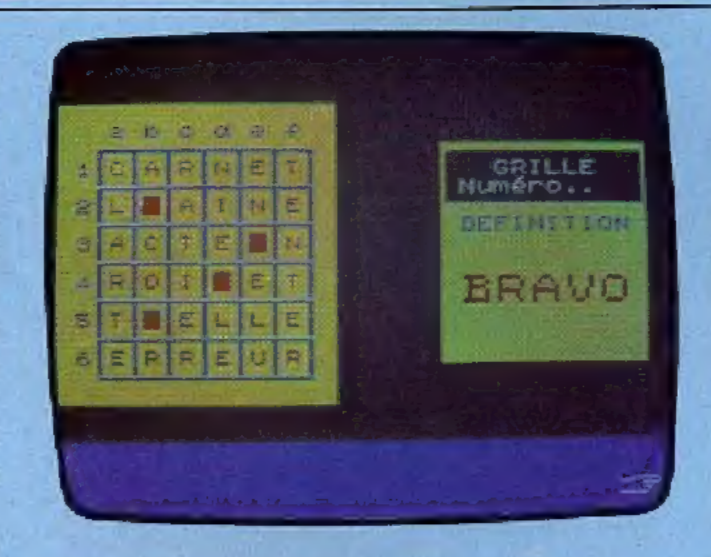
Prix: 250 F environ (cartouche)

#### PANDA Escalade

Panda fait appel à des recettes bien connues des amateurs de jeux vidéo: le charmant animal doit parcourir une ville en pénétrant dans chaque maison pour en ressortir dès qu'il aura pu atteindre la clef de la porte qui s'est refermée derrière lui. Bien sûr, pour atteindre la précieuse serrure, il doit se livrer à des prodiges d'escalade tout en évitant ses ennemis : de farouches cerbères qui sont ravis d'avoir une proie à poursuivre. Couleurs fort jolies mais graphisme un peu imprécis, musiquette assez sophistiquée, cette cartouche séduira les amateurs de *Frogger*, lassés de sauver des grenouilles. (V.D.I. pour *Atari 2600.*)

Type: réflexes
Intérêt: \* \* \*
Graphisme: \* \* \*
Bruitage: \* \* \*





### MES PREMIERS MOTS CROISES

#### Grilles en tête

Ce programme s'adresse aux sept-neuf ans. Le joueur peut, soit résoudre des mots croisés, soit créer ou modifier des grilles. Il existe trente grilles à résoudre depuis les plus simples, composées de quatre cases sur quatre cases, jusqu'aux plus complètes (sept sur sept). Trois types d'aide sont proposés au joueur : pour les plus jeunes, la visualisation de la solution permettra de lire mots et définitions. Il est possible aussi d'obtenir une deuxième définition pour les mots plus difficiles ou de connaître la solution d'une définition. Si l'enfant désire créer sa propre grille, il a le choix entre des grilles de différents formats (de quatre sur quatre à neuf sur neuf). Le programme est bien fait et d'utilisation compatible avec l'âge de l'enfant. Il lui permettra de consolider et d'enrichir son vocabulaire. (Cassette Vifi Nathan pour TO7. Distributeur: Thomson.)

Type: réflexion
Intérêt: \* \* \* \*
Graphisme: aucun
Bruitage: aucun
Prix: 180 F environ

#### STARGAZER SECRETS

#### Ciel à la carte

Ce programme n'est pas un jeu. Il s'agit du seul logiciel d'astrologie commercialisé en France pour le Spectrum. L'auteur en est d'ailleurs un astrologue professionnel. L'utilisation de ce programme est très simple et n'importe quelle personne, même novice en astrologie, peut l'utiliser sans problème. Il suffit d'indiquer à l'ordinateur vos nom, date, heure et lieu de naissance. Il se charge alors d'effectuer les calculs complexes nécessaires et, au bout de deux minutes, affiche à l'écran votre carte du ciel en précisant aussi votre ascendant et votre milieu du ciel. Mais ce n'est pas tout. Pour ceux qui ne sauraient pas interpréter cette carte, le programme effectue ensuite une analyse assez complète de votre thème astral, planète par planète et donne une

# VIDED-SHOP

50, rue de Richelieu 75001 Paris. Tél. : 296.93.95. Ouvert du lundi au samedi de 9 h 30 à 19 h.

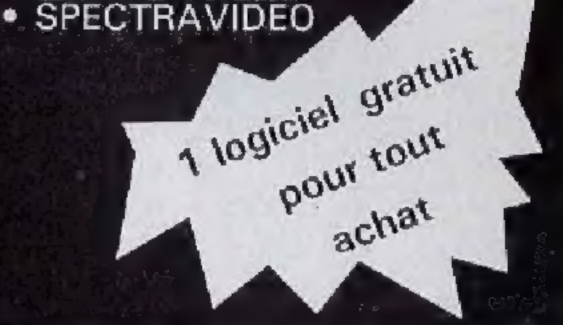
LA PLUS PETITE SURFACE DE PARIS...

MAIS LE PLUS GRAND CHOIX...

A DES PRIX MICROS...

#### MICRO-ORDINATEURS

- TEXAS INSTRUMENTS.
- THOMSON T 07
- ATARI 600 XL et 800 XL
- SINCLAIR
- COMMODORE
- ORIC ATMOS
- COLCED VIDEO



#### **JEUX VIDEO et ELECTRONIQUES**

Location: 25 F week-end 1 K 7

45 F une semaine 1 K 7

75 F pour un week-end jeux +

1 K 7

120 F pour une semaine jeux +

1 K 7

120 F pour une semaine Batterie

MATTEL

Remboursement en cas d'achat.

#### Vente:

- · ATARI
- COLECO
- MATTEL
- VECTREX

#### JEUX D'ECHEC à partir de 290 F

- CHESS CHALLENGER
- CONCHESS
- · SCISSY'S
- MILTON COMPUTER CHESS

Bon à envoyer à

# VIDEO-SHOP

50, rue de Richelieu Paris 75001. Tél.: 296.93.95.

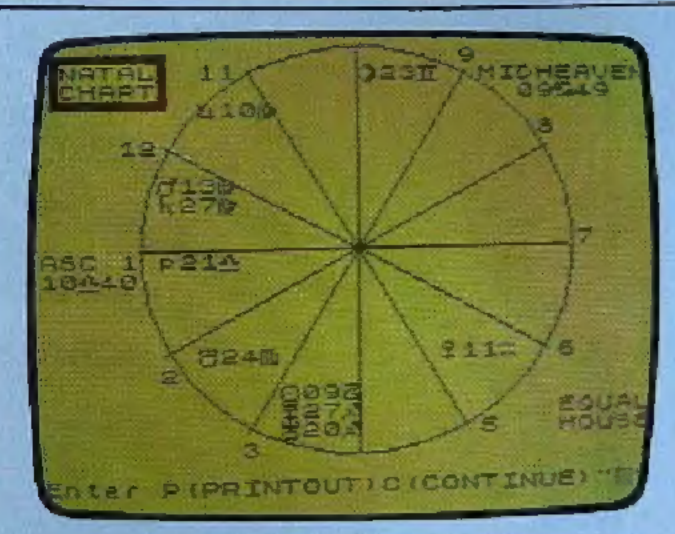
Je désire recevoir gratuitement et sans engagement de ma part une documentation complète de VIDEO SHOP.

Nom : ..... Prénom :..... Adresse :

Ville : ...... Code postal :......

Type de matériel souhaité : ......

Joindre deux timbres.



conclusion générale. Ce programme très bien fait constitue une approche passionnante des secrets de l'astrologie. Dommage toutefois qu'il soit en anglais. (Cassette Computer Rentals Ltd pour *Spectrum* 48 K. Distributeur : Pluto.)

Type: connaissances
Intérêt: \*\*\*\*\*
Graphisme: \*\*
Bruitage: aucun

Prix: 95 F environ

FATHOM Figure de prove

Neptinia, fille de Neptune, a été enlevée par des marins sans scrupules qui l'ont attachée à l'avant de leur navire en guise de figure de proue. Fou de douleur, Neptune a déchaîné les flots et coulé le navire. Hélas! dans sa colère, il a brisé et perdu



son propre trident et n'a pu délivrer sa fille qui est toujours prisonnière, au fond des flots... Jeune prince plein de courage, vous n'avez de cesse d'avoir libéré la princesse. Mais, avant d'arriver à cet happy end, vous devez d'abord retrouver le trident qui seul vous permettra de sauver la jeune fille. Prince de sang royal, vous avez le pouvoir de vous transformer à volonté en dauphin ou en albatros : oiseau, vous survolez des volcans en éruption, affrontez de farouches oiseaux noirs, attrapez les nuages qui dévoilent une étoile magique ; poisson, vous plongez au fond des mers, à la rencontre de pieuvres maléfiques et d'algues traîtresses....

Graphismes superbes, thème étonnant, Fathom, comme Nova Blast, classe d'emblée les jeux Imagic pour Colecovision dans le peloton de tête des programmes ludiques. Une réussite! (Imagic pour Colecovision.)

Type: action et habileté Intérêt: \*\*\*\*\* Graphisme: \*\*\*\*

Bruitage: ★★★★
Prix: 420 F environ

NIGHT FLIGHT

Toujours plus haut La guerre a éclaté depuis quelques mois. Votre mission consiste à détruire la capitale ennemie au plus vite. Pilote d'un bombardier, vous allez anéantir le quartier général de l'armée adverse, situé au cœur de la cité. Vous allez donc la survoler, mais à chaque passage, par manque de carburant, votre bombardier descendra de quelques centaines de mètres. N'oubliez

pas de bombarder les gratte-ciel les plus hauts en premier. Vous pourrez vous illustrer sur huit niveaux de jeu, chacun déterminant la hauteur des gratte-ciel, de plus en plus hauts.

Night Flight a su se forger une solide réputation. Mais si le jeu devient rapidement lassant, il possède, par ailleurs, un très bon rapport qualité-prix. (Proriciel pour Oric 1.)

Type: action Intérêt: ★★★ Graphisme: ★★★

Bruitage: ★★

Prix: 70 F environ (sur cassette audio)

#### CHAT ET SOURIS A tour de rôle

Jeune souris au grand appétit, vous n'avez qu'un désir : manger sans cesse du fromage ; chat plein d'allant vous avez à cœur de remplir votre rôle : attraper les souris. Inutile de préciser que vous avez fort à faire avec cette cartouche Philips. Le premier round vous met dans la peau du chat. A l'aide de lignes droites horizontales et verticales, vous tentez de construire une souricière pour bloquer la souris avant qu'eile ait mangé trop de fromage ; mais au second round les rôles sont inversés et vous voilà souris!



# BANGDESSAI



# ORICEST MORT, VIVE ATMOS!

Les petits ordinateurs britanniques n'arrêtent pas de nous surprendre.

Après l'Oric 1, venu il y a un an sur le marché français,
on annonce déjà la naissance de son petit frère: Atmos.

Des fées ambitieuses se sont penchées sur le berceau du nouveau-né.

Tilt était au rendez-vous.

L'enthousiasme pour l'Oric 1 n'a pas faibli, après dix-huit mois de commercialisation : un succès justifié par son rapport qualité-prix excellent pour la version 48 Ko RAM. Et pourtant malgré ce vent de folie, la production de l'Oric 1 vient d'être stoppée. En fait, Oric lance une nouvelle version de l'Oric 1, Atmos. L'avenir de cet appareil s'annonce prometteur. Jugez plutôt : les prévisions de vente pour 1984 s'élèvent à 50 000 unités — auxquelles s'ajoutent

20 000 lecteurs de disquettes —, soit cinq fois le chiffre des ventes atteint par l'Oric 1 en 1983. La part des imprimantes fonctionnant sur Oric 1 et Atmos devraient passer, en 1984, de 3 000 à 20 000 unités. Des chiffres ambitieux qui, s'ils sont réalisés, feront de ce constructeur britannique un leader sur le marché français.

L'un des principaux reproches qui puissent être faits à *Oric 1* était l'important taux de machines défectueuses, plus de 22 %.

## Un look plus professionnel

Concernant l'Atmos, ASN Diffusion annonce un taux de retour maximal de 3 %. Malheureusement, comme les principaux composants de l'Oric 1 sont présents sur l'Atmos, le nombre d'ordinateurs défectueux risque d'être légèrement supérieur aux prévisions...

Mais quelles sont les grandes différences



entre l'Oric 1 et l'Atmos? La première et la plus visible demeure l'aspect esthétique de l'Atmos, de couleur noire avec quelques touches de rouge. Ce micro-ordinateur offre un « look » plus professionnel que son prédécesseur. Le clavier de l'Oric 1 était composé de touches mécaniques très espacées qui ne permettaient pas une frappe rapide. L'Atmos est équipé d'un clavier à touches mécaniques de type machine à écrire Qwerty. ASN annonce la commercialisation en France d'un clavier Azerty plus complet, pour le mois de mai. Les touches de forme arrondie, accolées les unes aux autres, permettront une utilisation semiprofessionnelle. Autre différence entre les deux appareils : la mémoire morte ou ROM. L'Atmos est équipé d'une nouvelle ROM

RADIOSCOPIE

Origine: Grande-Bretagne Connexion T.V.: Péritel ou Pal.

Option UHF noir et blanc

Mémoire vive : 16 Ko ou 48 Ko Mémoire morte : 16 Ko

Extension RAM: en attente

Son: oui Couleurs: 8

Joystick: 1 avec extension Entrée cartouche: non Crayon optique: non Disquette: oui

Prix: 2 480 F environ

avec interprétateur Basic et de nombreuses instructions supplémentaires. Bien sûr, tous les programmes écrits en Basic fonctionnent à la fois sur l'Oric 1 et l'Atmos. Les logiciels écrits en langage machine posent quelques problèmes, car la nouvelle ROM utilise des adresses mémoires différentes. Dans la pratique, les logiciels écrits en langage machine concus pour Atmos fonctionnent aussi sur l'Oric 1. Mais ils n'utilisent pas les nouvelles instructions de l'Atmos. Sinon, comment pourraient-ils fonctionner simultanément sur ces deux microordinateurs. Certains logiciels écrits en langage machine pour l'Oric 1 fonctionnent sur l'Almos. Après le chargement « error found » apparaît à l'écran, il suffit de faire « run » et le programme est lancé.

La bibliothèque de logiciels pour l'Oric Atmos est donc encore peu étendue. A l'avenir, de nombreuses sociétés de logiciels proposeront des programmes pour les micro-ordinateurs Oric en deux versions, l'un pour l'Oric 1 et l'autre pour l'Atmos. Pour plus de sûreté, espérons que chaque créateur de logiciels testera ses réalisations pour préciser ce problème de compatibilité. Proriciel qui diffuse de nombreux logiciels pour Oric par l'intermédiaire de ASN Diffusion, compte en vendre 500 000 en 1984, contre 50 000 en 1983, soit dix fois plus. Ils couvrent tous les thèmes éducatifs, jeux et langages. N'oublions pas la société française Loriciels qui propose des logiciels ludiques d'excellente qualité pour Oric 1 et bientôt pour Atmos.

Echange standard

Le microprocesseur est toujours le traditionnel 650 2A. Les habitués de la marque Oric continueront à programmer sans difficulté. Toutes les autres caractéristiques de l'Atmos sont identiques à celles de l'Oric 1. La définition graphique reste la même, c'est-à-dire 200/240 pixels et huit couleurs. Il existe aussi quatre-vingts caractères définissables par l'utilisateur, qui sont bien pratiques pour la création de programmes ludiques en Basic. Les capacités sonores de l'Atmos sont également identiques à celles de l'Oric 1. Il possède un hautparleur et un amplificateur intégrés reliables à une chaîne hi-fi. Les extensions de l'Oric 1 sont, bien sûr, compatibles avec l'Atmos. La sortie imprimante parallèle de type Centronics permet de connecter pratiquement toutes sortes d'imprimantes. Il possède aussi une interface-cassette, le branchement au magnétophone s'effectuant par l'intermédiaire d'un prise DIN ou par un cordon adaptateur. Le lecteur de disquettes si longtemps attendu est enfin disponible pour 2 500 à 3 000 F. Il s'agit d'une micro-disquette de 3 pouces, avec une capacité de 320 kilo-octets formeté. Bientôt des cartes entrées-sorties, entrées analogiques et un paddle à huit directions seront disponibles pour Oric chez Sidéna

(117, rue de la Croix-Nivert, 75015 Paris). Cette nouvelle manette de jeux peut être commandée en Basic dans un logiciel de votre réalisation.

L'Atmos est commercialisé depuis le mois de février à 2 480 F environ. Mais ASN Diffusion propose une opération commerciale ambitieuse et complexe. La société vous propose, en effet, d'échanger votre Oric 1 contre un Atmos flambant neuf moyennant 500 à 600 F environ. Mais une question se pose. Que va devenir le stock d'Oric 1 ainsi récupéré par ASN? Si dans l'ensemble l'idée est séduisante, sa réalisation risque en effet de poser quelques problèmes. Exemple: les ordinateurs achetés en dehors du réseau de diffusion ASN bénéficieront-ils de la même proposition? ASN Diffusion proposera-t-il un échange standard des logiciels? Un service information et assistance par téléphone répondra à toutes les questions des utilisateurs notamment celles concernant l'adaptation des programmes. Une grande première en France. Et pour conforter encore son image dynamique ASN Diffusion encourage la création de clubs et la publication d'ouvrages d'initiation et programmes pour l'Oric 1 (et bientôt l'Atmos). Il édite aussi une revue spécialisée sur l'Oric 1, « Micr'Oric ».

#### Nous avons almé:

- le nouveau clavier;
- les extensions;
- le Basic facilement utilisable.

#### Nous avons regretté:

- le rapport qualité-prix;
- le peu de changement concernant la mémoire ROM;
- l'absence en port cartouche;
- le chargement des cassettes, peu fiable.

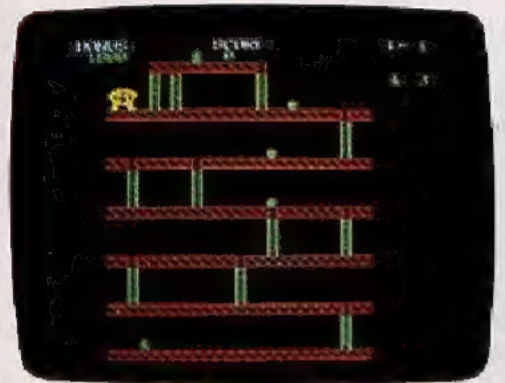
Si l'Atmos apparaît comme une version rajeunie de l'Oric 1, son frère jumeau en quelque sorte, ceci n'empêche pas le constructeur anglais de développer une nouvelle gamme de micro-ordinateurs. Deux nouveaux modèles seront commercialisés en France. Le premier est un Oric grand public accessible à tous et destiné à l'initiation (annoncé pour juillet). Le second est un Oric professionnel qui devrait concurrencer l'Apple II et l'IBM PC Junior (sa date de commercialisation est encore un mystère). Les centres de recherches Oric s'orientent vers la robotique et il est possible que cette jeune société nous propose, d'ici à quelques années, un robot entièrement commandé par ordinateur. Si ces petits automates remportent un aussi vif succès que les micro-ordinateurs, il faut s'attendre à une offensive de choc. (Atmos-Oric, importé par ASN Diffusion, Z.I. La Haie Griselle, B.P. 48, 94470 Boissy-Saint-Leger. Tél.: 599 36 36.)

Bertrand RAVEL

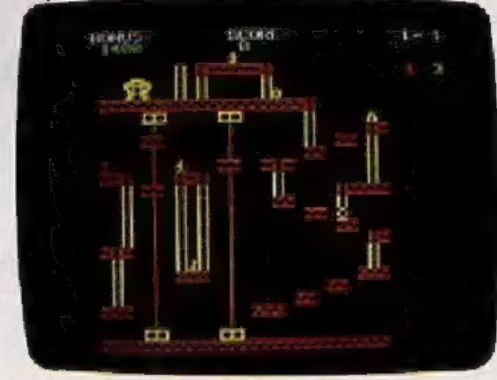


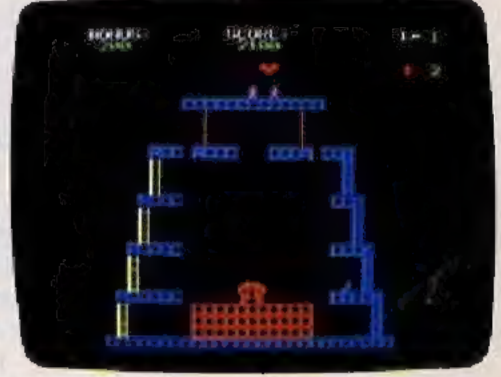
# ORIC KONG

Vous possédez un Oric 1 ? Alors réjouissez-vous.
Oric Kong est un programme conçu tout spécialement pour vous par TILT.
Votre fiancée a été enlevée par le gorille Kong.
Traqué, l'animal s'est réfugié au sommet d'un bulding.
À vous de la récupérer en évitant les projectiles lancés par Kong.
Vous vous déplacez à l'aide des touches «L» = droite, «K» = gauche, «A» = haut, «Z» = bas et pour sauter, servez-vous de la barre «espace».









Éviter les tonneaux; se méfier des tapis roulants; utiliser les ascenseurs; faire sauter les rivets; quel programme !

```
1 X=9:Y=25:BH#="d":NB=3:LE=1:GOT0 16
2 K#=KEY#
3 IF K#="" THEN RETURN
4 IF K = " "THENGOSUB10110:RETURN
5 IF K#="P" THEN GET 2#
6 PLOT X, Y, AP#
7 IFK#="L"THENA=1:8H#="d"
8 JFK*="K"THENA=-1:8H*="e"
9 IFK = "A"AND SCRN(X, Y-1)=104THENB=-4
10 JFK="Z"AND SCRN(X, Y+1)=104THENB=4
 1] X=X+A:Y=Y+B:APs=CHRs(SCRN(X,Y))
 12 IF A <> 0 THEN A1=A
 13 A=0:B=0:RETURN
 16 TEXT:CLS:PAPER0:INK7:ZAP
17 POKE 618, 10:PRINT:PRINT:POKE#200, 255
 18 PLAY 7,0,0,0
 20 PRINTCHR$(4):E$=CHR$(27)
 30 PRINT: REM TITRE
 40 FOR I=1 TO 7:PRINT:NEXT
 50 PRINTES"N"ES"C
                                ORIC KO
NG"
60 PRINT CHR$(4)
 65 FORI=1TO10:PRINT:NEXT
72 PLOT 2,23, "UN INSTANT S.U.P..."
25 GOSUB 50000
77 PLOT 2,23, "PRESSEZ UNE TOUCHE..."
 80 GET RS:CLS
 90 PLOT 1,1,3:PLOT 11,1,"-- ORIC KONG -
-": INK4
 91 PLOT 0,9,1
 101 CLS: IF LE>2 THEN HT=0 ELSE HT=4
 102 IF LE=1 THEN B0=2000 ELSE B0=3000
 103 HO=1:LI=100:GOSUB 1120:X=9:Y=25:AP$
=" ":TT=0
 104 GOSUB 40100
 105 PLOT A, Y, BH$
 110 FOR I= 26 TO 6 STEP -4
 115 PLOT 2, I, 1:PLOT 2, I-1, 2:PLOT 2, I-2,
2:PLOT 2, I-3, 2
```

```
130 NEXT
 135 PLOT 2,4,3:PLOT 2,5,3:PLOT 6,4,"jk1
":PLOT 6,5, "mno"
 140 PLOT 9,4,2:PLOT 9,5,2
 150 FOR1=22T025:PLOT 28, J, "h":NEXT
 160 FOR] = 18TO21: PLOT 8, [, "h": PLOT 18, [,
"H" INEXT
 170 FORI=14 TO17:PLOT 21, 1, "b":PLOT 28,
1, "h" INEXT
 180 FORI=10T013:PLOT 8,1,"h":PLOT 14,1,
"h" INEXT
 190 FOR J=6T09:PLOT28, I, "h":NEXT
 200 FORI=3 105:PLOT 10,1,"h":PLOT12,1,"
n":NEXT
 218 FOR 1=3 TO 5:PLOT 20,1, "h":NEXT
 220 PLOT 9, 2, 1:PLOT 10, 2, "bbbbbbbbbbbb"
 230 PLOT 33, 3, "d: :PLOT 35, 3, STR*(NB)
 240 REM == ACTION ==
 242 PLOT28, 9, "h":PLOT8, 13, "h":PLOT14, 13
. "h":PLOT21, 17, "h":PLOT28, 17, "h"
 244 PLOT 8,21, "h" :PLOT 18,21, "h" :PLOT 2
8,25, "h" :PLOT 20,5, "h"
 249 IF LE>1 THENPLOT21, 10, " ":PLOT17, 14
 250 PLOT X, Y, BH$
 251 PLOT 14,1,"0"
 258 SC$=STR$(SC):PLOT 16,1,SC$
 259 Ks="":A=0:B=0
 260 IF TT(3 THEN 340
 270 GOSUB 2
 280 IF AP$=" !" THEN 2100
 322 IF Y=5AND X<16THEN X=16
 325 IFSCRN(X, Y+1)=32 THEN 30000
 328 IF X=20 AND Y=1 THENGOSUB40000:HD=H
0+1:GOTO2000
 329 IF A() 0 THEN A1=A
 330 A=0:B=0:C0=C0+1:IFC0=5THENC0=0:G0T0
242
 340 REM == TONNEAUX ==
 345 IF T=0 THENST=INT(RND(1)*8)+6ELSEGO
TO 350
 346 FORT=1103:XT(T)=15:YT(T)=5:AT(T)=2:
NEXTT:TT=1
```

```
350 FOR T=1 TO TT
352 PLOT X, Y, BH$
360 PLOT X1(T), YT(T), " "
370 XT(T)=XT(T)+AT(T)
372 PLOT XI(T), YI(T), "1"
375 IFXT(T)=X AND YT(T)=Y THEN2100
378 IF YT(T)=25AND XT(T) (6THENGOSUB 107
380 IF XT(T) (6 THEN AT(T)=1:GOSUB 1060:
GOSUB 1090
 385 IF XT(T)>30THEN AT(T)=-1:GOSUB 1060
:GOSUB 1090
 390 IFYT(T)>Y+HTTHENGOSUB 1070
 400 IFSCRN(XT(T), YT(T)+1)=104THENS=INT(
RND(1)*3):IFS=2THENGOSUB1050
410 NEXT T
 420 IFTT (3THENCP=CP+1:IFCP>STTHENCP=0:T
T=TT+1
 600 GOTO 250
 1000 PLOTX, Y, "100" : WAIT20 : PLOTX, Y, " "
:SC=SC+100
 1010 RETURN
 1050 AT(T)=-AT(T)
 1050 PLOT XT(T), YT(T), " ":YT(T)=YT(T)+4
RETURN
 1070 PLOTXT(T), YT(T), " ":YT(T)=5:XT(T)=
15+INT(RND(1)*6)+1:AT(T)=1
 1080 RETURN
 1090 BO=BO-100: IF BO<1000THENPING
 1095 BO$=STR$(BO):PLOT 3,1," ":PLOT
 3,1,BO$
 1100 IFBO(0THEN 2100
 1110 RETURN
 1120 REM /// HOW HIGH ///
 1122 CLS: INK1: 1=15: PLAY 7,0,0,0: CH=4
 1123 IF L1=11000 THEN INK4:CH=3
 1125 FOR J=1 TO HO
 1130 HA=J*25;HA$=STR$[HA]
 1135 PLO1 16, I, "mno":PLOT 16, [1-13, "jkl
 1138 PLOT 20, I, HA$:PLOT 24, I, "M"
 1140 I=I-2:NEXTJ
```

1145 PLOT 1,22, CH:PLOT 9,22, "JUSQU'OU I

# SESAME

```
n" : NEXT
                                                                                             5125 FOR1=131015:PLOT26, I, "h":NEXT
REZ-UOUS ?"
                                               3125 PLOTO, 8, 1:PLOTO, 9, 1:PLOT 8, 8, "jkl"
                                                                                             5126 FORI=18 TO22:PLOT5, I, "h":NEXT
1150 WAIT30:MUSIC 1,4,2,7:WAIT50
                                              :PLOT8,9,"mno":PLOT11,8,7:PLOT11,9,7
                                                                                             5128 FORI=12 TO17:PLOT6, 1, "h":NEXT
 1160 MUSIC1, 4, 7, 7: WAIT25
                                               3130 FOR I=6 TO9:PLOT 12, I, "h":PLOT14, I
                                                                                             5130 FOR I=17T019:PLOT29, J, "h":NEXT
 1170 MUSIC1, 4, 6, 7: WAIT50
                                              "h" :NEXT
                                                                                             5131 PLOT28,8,1:PLOT25,9,1:PLOT22,10,1:
 1180 MUSIC1, 4, 9, 7:WAIT25
                                               3140 PLOTO, 5, 1:PLOT 12, 5, "b b"
                                                                                            PLO125, 13, 1:PLOT25, 16, 1:PLOT28, 17, 1
 1190 MUSIC1, 4, 7, 7: WAIT25
                                               3150 FOR I=8T09:PLOT20, I, "h":NEXT
                                                                                             5132 PLOT21, 22, 1:PLOT24, 21, 1:PLOT22, 15,
 1200 MUSICI, 4, 11, 7: WAIT30
                                               3160 PLOT13, 7, 1:PLOT15, 7, "bbbbbb"
                                                                                            1:PLOT19,14,1
 1210 MUSICI, 5, 2, 7: WAIT55
                                               3165 PLOT 17,6, "U":PLOT17,13,"tt"
                                                                                             5133 FORI=9T011:PL0128, 1, 3:NEXI
 1300 PING
                                               3170 X=10:Y=25:BH$="d":PLOTX, Y, BH$:AP$=
                                                                                             5134 PL0119,12,3
 1305 WAIT 300
                                                                                             5136 PLOT25, 15, 3:PLOT25, 14, 3
 1310 RETURN
                                               3200 GOSUB 2
                                                                                             5137 BA$="ccx"
 2000 CLS:1NK7
                                               3215 IFY=21ANDIY=1THENPLOTX, Y, " ":X=X+1
                                                                                             5140 PLOT 8,7,8A$:PLOT15,7,8A$:PLOT8,25
 2020 GOTO 3000
                                              :IY=0:G0T03220
                                                                                             .BA$:PLOT 15,25,8A$
 2100 REM /// PERTE ///
                                               3216 IFY=13ANDX>18THENPLOTX, Y, " ":X=X-1
                                                                                             5150 PLOT6, 4, "jkl":PLOT6, 5, "mno"
 2102 PLAY 7,0,0,0
                                              :[Y=0:GOT03220
                                                                                             5155 FORI=3T05:PLOT11, I, "h h":NEXT
 2105 FOR J=11 TO 1 STEP -1
                                               3217 IFY=13ANDX<17THENPLOTX, Y, " ":X=X+1
                                                                                             5160 PLOT19, 4, "h" : PLOT19, 5, "h"
 2110 MUSIC 1,4,1,7:WAIT 10
                                               3218 1Y=1
                                                                                             5165 PLOT 14,3, "bbbbbh"
 2120 IF J=1THEN WAIT 20:J=0:NEXT1:GOT02
                                               3220 S=SCRN(X,Y)
                                                                                             5170 PLOT 12,3,1
140
                                               3230 IF S=105 OR S=112 OR S=113THENGOSU
                                                                                             5172 PLOT29,7, "q":PLOT4,11, " |":PLOT12,1
 2125 J=1
                                              B9000
                                                                                             9, "p"
 2130 NEXT I
                                               3240 IF Y=9 THEN GOSUB 40000:H0=H0+1:G0
                                                                                             5175 PLOT 16, 2, "v" :PLOT X, Y, BH$
 2140 WAIT 20:SHOOT:WAIT 100
                                              TO 5000
                                                                                             5180 FORI=81024:PLOT9, I, "x":PLO116, J, "x
 2145 A=0:B=0:T=0:BH$="d"
                                               3250 IFX> 29THENX=29
 2150 NB=NB-1: IF NB=0 THEN PLOT15, 12, "GA
                                                                                             :NEXT
                                               3255 IFX COTHENX=6
                                                                                             5182 PLOT22,8,3:PLOT22,9,3
ME OUER" :GOTO 2170
                                               3260 IF SCRN(X, Y+1)=32 THEN 30000
                                                                                             5185 PLOT25, 18, 3: PLOT25, 19, 3
 2160 GOTO L1
                                               3270 IF S=116THEN 2100
                                                                                             5190 PLOT19, 13, 3:PLOT22, 13, 1
 2170 WAIT 100:1F SC(HS(7) THEN 2260
                                               3280 IFDP>29THENDP=6:YP=21:PLOT30,21,"
                                                                                             5195 PLOT10, 12, 1
 2180 CLS:1NK2
                                                                                             5200 REM /// ASCENCEURS ///
 2190 FORT=1T07: [FSC>HS(T) THEN 2220
                                               3285 PLOTOP, YP, " ":0P=0P+1
                                                                                             5210 FOR[=1T03:PLOTXA([), YA([], " x"
 2200 NEXT T:GOTO 2260
                                               3290 IF SCRN(DP, YP) (>32 THEN 2100
                                                                                             5220 IF XA(I)=BTHENTA(I)=YA(I)-IELSEYA(
 2220 FORL=7TO T STEP-1
                                               3295 PLOT OP, YP, "r"
 2230 HS$(L+1)=HS$(L):HS(L+1)=HS(L):NEXT
                                                                                             1)=YA(1)+1
                                               3300 S=1N1(RND(1)*2):[FS=0THENS=-1
                                                                                             5230 IF YA(1)=81HENXA(1)=15
                                               3302 PLOT XB, YB, AB$
                                                                                             5235 IF YA(1)=24 AND XA(1)=15 THEN XA(1
. 2240 HS(T) = SC:PRINT:PRINT:PRINT"UOUS UE
                                               3305 XB=XB+S:1FXB<120RXB>22THENXB=XB-S
NEZ DE REALISER UN" :PRINT"DES 7 MEILLEUR
                                                                                             1=8
                                               3310 SB=SCRN(XB, TB): 1FSB(>32ANDSB(>104A
                                                                                             5240 PLOT XA(1), YA(1), "bb" :NEXT
S SCORES."
                                              NDSB<>112THEN2100
                                                                                             5241 IF (X=150RX=15) ANDY>7 THENPLOTX, T, A
 2250 PRINT:PRINT:INPUT"UOTRE NOM S.V.P:
                                               3312 AB$=CHR$(SCRN(XB, YB))
                                                                                             Ps:Y=Y+1
";Ns:Ns=MIDs(Ns, 1, 15):HSs(T)=Ns
                                               3315 PLOT XB, YB, "t"
                                                                                             5242 IF X=8 DRX=9THENY=Y-1
 2260 CLS: INK4
                                               3320 CB=CB+1: IFCB=5THENCB=0:G0SU81090
                                                                                             5243 JF Y>24 THEN 2100
 2270 PRINTCHR$(4):PRINTCHR$(27)"N"CHR$(
                                               3330 PLOT 16,1,STR*(SC)
                                                                                             5244 IFYR=20THENTR=5:PLOT26, 20, " ": IF S
              --- ORIC KONG ---" :PRINTC
270"0
                                               3999 PLOT X, Y, BH$
                                                                                            CRN(23,5) <> 321HENPLOT23,5, "y":GOT02100
HR#(4)
                                               4000 GOTO 3200
                                                                                              5245 IF YR=5 THEN PLOT 23,5,"y" : GOSUB10
 2272 PRINT:CL=1
                                               5000 REM //// TABLEAU 3 ////
                                                                                             90:PLOT23,5," "
 2275 FORI=1107:PRINT"-";1;"- ";HS(1):PR
                                               5002 L1=5000:X=4:Y=22:GOSUB 1120:BD=200
                                                                                              5246 PLOT 26, YR, ARS: YR=YR+]: ARS=CHR$(SC
INT : NEXT
                                              0:XB=16:YB=5
                                                                                             RN(26, YR))
 2278 FOR 1=4 TO 16 STEP 2:PLOT 1,1,CL:P
                                               5005 PL$="bbb":B2$="bb":BH$="d":AP$=" "
                                                                                              5248 PLOT 26, YR, "y"
LOT 17, I, HS$(CL):CL=CL+1:NEXT
                                               :YR=5:AR$=" ":AB$=" "
                                                                                              5249 IF ARS="a" OR ARS="d" OR ARS="a" ]
                                               5000 FOR1=1T03:XA(1)=15:NEXT
 2279 FORSC=1T09999 NEXT
                                                                                             HEN 2100
 2280 NB=3:LE=1:SC=0:T=SC:GOTO100
                                               5009 YA(1)=14:YA(2)=18:YA(3)=22
                                                                                              5250 K$=KEY$
 3000 REM //// TABLEAU 2 ////
                                               5010 GOSU8 40100
                                                                                              5255 PLOT 16, 1, STR$(SC)
 3002 LI=3000:0P=6:YP=21:GOSU8 1120:GOSU
                                               5015 PLOT 33, 3, "d:":PLOT 35, 3, STR$(NB)
                                                                                              5260 IF KS="" THEN 5900
B40100:YB=17:XB=17:AB$=" ":B0=3000
                                               5020 INK3:PLOT 0,0,7
                                                                                              5265 DO=SCRN(X, Y+1): DU=SCRN(X, Y-1)
 3005 PLOT 33,3,"d:":PLOT 35,3,STR$(NB)
                                               5022 FORI=BT024:PLOT7, I, 1:PLOT10, I, 3:PL
                                                                                              5220 IF K$="L"AND(DOK) 1040RAP$ (> "h")THE
 3006 INK 7
                                              DT14, 1, 1:NEXT
                                                                                             NA=1:8H$="d"
 3008 PLOT 0, 25, 1:PLOT 0, 18, 1
                                               5025 PLOT0, 26, 1
                                                                                              5280 IF K$="K"AND(DO <> 1040RAP$ <> "h" ) 1HE
 3010 FOR .1=6 TO 29:PLOT 1,26, "b":PLOT 1
                                               5030 FORI#4T030:PLOT1, 26, "b" :NEXT
                                                                                             NA=-1:BH$="e"
.18, "b" : NEXT
                                               5035 PLOT 0, 23, 1
                                                                                              5290 IF Ks="A"AND(DU=1040RAPS="6")THENE
 3020 PLOT 0,10,3:PLOT 0,14,3:PLOT 0,22,
                                                5040 PLOT 4, 23, PL$:PLOT18, 23, PL$
                                                                                             =-1:BH$="a"
                                                5055 PLOTO, 12, 1:PLOTO, 18, 1
                                                                                              5300 IF K$="2"ANDDO=104THENB=1:BP$="a"
 3030 FOR!=6 TO 29:PLOT 1,10,"":PLOT 1,
                                                5060 PLOT 4, 12, PL$:PLOT4, 18, PL$
                                                                                              5305 IF K$=" " THEN GOSUB 7000
                                                5065 FORI=4T022:PLOTI, 6, "b" :NEXT:PLOTO,
 14, "w" :PLOT I, 22, "w" :NEXT
                                                                                              5306 IF K$="P" THEN GET Z$
  3040 PLOT .11, 18, " ":PLOT 23, 18, " "
                                                                                              5310 PLOT X, Y, AP$: X=X+A:Y=Y+B:AP$=CHR$(
                                              6,1
  3050 FOR I=14 TO 17:PLOT 14, I, "h":PLOT
                                               5070 FORI=6109:PLOT23, I, "h":NEXT
                                                                                             SCRN(X,Y))
                                               5075 PLOTII, 12, "hbh" :PLOT 11, 20, PL$:PLO
21, I, "h"
                                                                                              5315 IF Y=5 AND X<15 THEN X=15
 3060 PLOT 8, 1, "h" : PLOT 27, I, "h" : NEXT .
                                               T10, 20, 1
                                                                                              5320 IF A<>0 THEN A1=A
  3070 FOR 1=22 TO 25:PLOT 14, I, "h":PLOT
                                                5080 FOR1=13T019:PLOT11, 1, "h h":NEXT
                                                                                              5330 A=0:B=0
                                                5085 PLOT 0, 11, 1:PLOT 19, 11, PL$:PLOT28,
 21, 1, "h"
                                                                                              5340 ST=SCRN(X,Y): IF ST=1050RST=1120RST
  3080 PLOT 8, I, "h" :PLOT 27, I, "h" :NEXT
                                               20, PL$
                                                                                             =113THENGOSUB9000
  3090 PLOT16,14, "u==u":PLOT5,14, "u":PLOT
                                                5090 FORI=11T013:PLOT20, I, "h":NEXT
                                                                                              5350 IFST=1160RST=121THEN2100
  30, 14, "u":PLOT5, 22, "u":PLOT30, 22, "u"
                                                5095 PLOT22, 22, B2$:PLOT25, 21, B2$:PLOT23
                                                                                              5900 PLOT X, Y, BHS:ST=SCRN(X, Y+1)
  3100 FORI=18 TO20:PLOT 12, I, "h":PLOT22,
                                               .15, B2$:PLOT20, 14, B2$:PLOT23, 10, B2$
                                                                                              5905 IF SCRN(X, Y-1)=99 THEN 2100
                                                5100 PLOT 26,9,82$:PLOT 29,8,82$:PLOT26
 I, "h" : NEXT
                                                                                              5910 IF ST=32 OR ST<7 THEN 30000
  3110 PLOT17, 25, "q":PLOT12, 17, "p":PLOT29
                                               .16,82$:PLOT29,17,82$
                                                                                              5915 IF Y=2 THEN GOSLIB 40000:40=40+1:60
                                                5110 FORI=8T012:PLOT29, I, "h":NEXT
 17,"1"
                                                                                             TO 11000
  3120 FORI=11T012:PLOT7, I, "h":PLOT28, I, "
                                                5120 PLOT 26, 13, "bbbbb"
```

```
5920 S=INT(RND(1)*2):[FS=0THENS=-1
 5925 PLOT XB, YB, AB$
 5930 XB=XB+S: IFXB (150RXB) 22THENXB=X8-S
 5935 SB=SCRN(XB, TB): [FSB (> 32ANDSB (> 1041
HEN2100
 5940 AB$=CHR$(SCRN(XB, YB])
5945 PLOT XB, YB, "t"
6000 GOTO 5210
7000 REMINSAUT SEME IN
7005 IF BHS="a" THEN RETURN
7006 IF X=16ANDY=13THEN X=20:AP$="h":GO
T07030
7010 PLOT X, Y, AP$: AS$=EHR$(SCRN(X+A1, Y-
100
7015 IFX=24ANDY=14THENAP$="h":X=26:Y=15
GOTO 7030
 7020 PLOT X+A1, Y-1, "a":GOSUB10210:PLOTX
+A1, Y-1, AS$:X=X+2*A1:Y=Y-1
 7025 AP$=CHR$(SCRN(X,Y))
 7030 PLOT X, Y, BH$: S=SCRN(X, Y+1)
 7040 IFS=98 ORS=104THEN RETURN
 7045 FOR 1=0 TO 1
 7050 PLOT X, Y, APS: APS=CHR$(SCRN(X, Y+1))
:Y=Y+1:PLOTX,Y,BH$:S=SCRN(X,Y+1)
 7060 IFS=980RS=104THENRETURN
 7062 NEXT
 2065 GOTO 30000
 9000 REM /// CHAP, PAR, SAC ///
 9005 PLAY 2,0,0,0
 9010 FOR 1 = 20T050: SOUND1, 1,9: NEXT: PLAY 1
.0,0,0
 3020 PLOT X-1, Y, "500" :WAIT50:PLOTX-1, Y,
   ":SC=SC+500
 9025 AP$=" "
 9028 IFLI=5000ANDST=112THENPLOTII, 19, "h
":PLOT13, 19, "h"
 9030 RETURN
 10110 REM /// SAUT ///
 10120 AS&=CHR$(SCRN(X+A1, Y-1))
 10130 PLOT X, Y, AP$
 10135 IFL1=30001HENEX=X+2*A1:IFEX<60RZX
>29THENRETURN
 10140 PLDTX+A1, Y-1, "4" : GOSUB 10210
 10141 PLOT X+A1, Y-1, AS$:X=X+2*A1
 10142 S=SCRN(X,Y):IFS=1140RS=1160RS=102
THENPOP:GOTO2100
 10144 IF S=105 OR S=112 OR S=113 THEN G
OSUB, 9000
 10145 APS=CHR$(SCRN(X,Y)):PLOT X,Y,BHS
  10150 SD=SCRN(X-A1,Y)
  10155 IF SU=102 THEN GOSUB 1000
  10160 IF SD=1140RSD=116THENGOSUB9000
  10170 IF SCRN(X-A1, Y+1)=103 THENX=X-A1:
 IN=1:60SUB 12000
  10200 RETURN
  10210 PLAY7,0,0,0:FORI=401060:SOUND1,1,
 8:NEXT:PLAY0,0,0,0
  10220 RETURN
  11000 REM /\/\\ TABLEAU 4 /\/\\
  11010 LI=11000:GOSUB 1120:GOSUB 40100:B
 0=3000:NP=0
  11012 INK 3:PLOTO, 0,7
  11015 PLOT 33,3,"d:":PLDT 35,3,STR$(NB)
  11020 PLOT12,6, "ccccccccccccc"
  11025 PLOT9, 10, "cccgccccccccccccc"
  11030 PLOT8, 14, "ccccgcccccccccccccc"
  11035 PLOTZ, 18, "eccesseccecceccesses
  11040 PLOT6, 22, "ccccccgccccccccccccccccc
 CC"
  11050 FORI=51031:PLOT 1, 26, "c":NEXT:PLO
 T32,26,"x"
  11055 FOR I=6 TO 26 STEP 4:PLOT1, I,4:NE
 XT
  11060 PLOT1,5,5:PLOT18,5,"v"
```

```
.11065 FORI=7T09:PLOT1, 1, 1:PLOT14, 1, "x":
PLOT 23, [, "x" : NEXT
11070 PLOT12,9,"mno":PLOT12,8,"Jk!"
 11080 FORI=10T013:PLOT9, 1, "h":PLOT13, Ix
"h":PLOT23, I, "h":PLOT27, I, "h":NEX1
 11090 FORI=14TO17:PLOT8, I, "h":PLOT18, I,
"h":PLOT 28, 1, "h":NEXT
 11100 FORJ=18TO21:PLOT7, I, "h":PLOT14, I,
"h" :PLOT22, 1, "h" :PLOT29, 1, "h" :NEXT
 11110 FORI=22T025:PLOT6, I, "h":PLOT18, I,
"h":PLOT30, I, "h":NEXT
 11120 PLOTS, 9, ";":PLOT22, 25, "q":PLOT27,
21, "p"
 11130 X=12:Y=25:AP$=" ":FORI=1T04:AB$(I
]=" " :NEX1
 11132 YB(1)=9:YB(2)=13:YB(3)=17:YB(4)=2
 11135 BH. #= "d" : PLOT X, Y, BH$
 11136 FORI=1T04:XB(I)=21:NEXT
 11140 REM /// ACTION ///
 11150 GOSUB 2:C=C+1:IF C=8 THENC=0:GOSU
B1090
 11160 S=SCRN(X, Y)
 11170 1F 5=105 OR S=112 OR S=113THENGOS
UB9000
 11175 SD=SCRN(X, Y+1)
 11180 IF SD=32 THEN 30000
 11185 IF SD=103THEN GOSUB 12000
 11190 IF S=116THEN 2100 '
 11195 PLOT X, Y, 8H$
 11200 REM /\ B.FEU /\
 11210 FOR 1≃1 TO 4
 11220 5=INT(RND(1)*2):IF S=0 THEN S=-1
 11225 PLOT XB(1), YB(1), AB$(1)
 11230 XB(1)=XB(1)+5
 11240 IF SCRN(XB(I), YB(1)+1)=32THEN XB(
 []=XB(1)-S:60TO 11260
 11250 AB$([]=CHR$(SCRN(XB([), YB([))))
 11255 IF AB$([]="d"ORAB$([]="e"THEN2100
 11260 PLOT XB([], YB([], "t"
  11270 NEXT
  11800 PLOT 16, 1, STR#(SC)
  11910 GOTO 11140
  12000 PLOT X, Y+1, " ":PLAY 7,0,0,0
  12010 FORI=20T050:SOUND1, 1,9:NEXT:PLAY
 0,0,0,0
  12012 IF IN=1 THEN X=X+A1:1N=0
  12015 PLOT X, Y, AP$:X=X+A1:AP$=CHR$(SCRN
 (X,Y))
  12020 SC=SC+100:NP=NP+1:IF NP=8 1HEN GO
 SUB 40000:GOTO 13000
  12030 RETURN
  13000 REM // FIN //
  13005 PLAY 7,0,0,0
  13010 FORI=11T025:PLOT13, I,"
 ":PL0112, 1, 1:PL0125, 1, 4:NEX1
  13020 FORI=23T025:PLOT13,1, "eccecccccc
 *" INEXT
  13030 FORI=9TO21:PLOT17, I, " :PLOT17,
  1-1,"
   13035 MUSIC 1,0,1,10
   13040 PLOT 17, I, "JK !" : PLOT17, I+1; "mno":
  WAIT20:NEXT:EXPLODE
   13050 PLOT 20,5,"e":PLOT1,3,1
  13060 FOR] = 1T05:PLOT19,3," ":WAIT50:PL
 0T19, 3, "sz" : WAIT50 : NEXT
   13080 PLAY 7,0,0,0
   13100 MUSIC 1,4,8,9:WAIT 64
   13118 MUSIC 1,4,7,9:WAIT 42
```

13120 MUSIC 1,4,2,5:WAIT 20

13130 MUSIC 1,4,5,9:WAIT 42

13140 MUSIC 1,4,3,9:WAIT 42

13150 MUSIC 1,4,1,9:WAIT 42

13160 MUSIC 1,3,10,9:WAIT 42

```
13170 MUSIC 1,3,8,9:WAJT 42
13180 MUSIC 1,3,12,9:WAIT 20
13190 MUSIC 1,3,10,9:WAIT 12
13200 MUSIC 1,3,12,9:WAIT 18
 13210 MUSIC 1,3,10,9:WAIT 50
 13220 MUSIC 1,3,8,9:WAIT 100
 13230 PING:WAIT100:LE=LE+1:T=0:G010100
20000 END
 30000 REM /// CHUTE ///
 30002 PLAY 7,0,0,0
30005 FOR I=YTO 25:MUSIC1,0,1,10
 30006 S1=SCRN(X, [+1]
30008 IFST (>32 AND ST>2 THENEXPLODE :GOT
0 30020
30010 PLOT X, I, "a":WAIT 10:PLOT X, I, " "
:NEXTI: EXPLODE
 30020 PLOT X, I, "a":WAIT 100:GOTO 2100
 40000 WA=50:TN=5
 40005 SC=SC+BD:PLAY 7,0,0,0
 40010 MUSIC 1, TN, 1, 7: WAIT WA
 40020 MUSIC 1, TN, 5, 8: WAIT WA
 40030 MUSIC 1, TN; 8, 9:WAIT WA
 40040 IF WA=50THENWA=25:TN=3:G01040010
 40050 PLAY0,0,0,0:MUSIC1,1,1,0:PLAY7,0,
0,0
 40055 WAIT 150
 40060 RETURN
 40100 CLS: INK7
 40105 LES=STR$(LE)
 40110 PLOT 3,0, "BONUS: ":PLOT 16,0, "SCOR
E:":PLO1 33,0,"L=":PLO135,0,LE$
 40115 PLOT 3,1,51R#(BO):PLOT 16,1,STR#(
SC)
 40120 RETURN
 50000 REM == GENERATEUR DE CARACTERES ==
 50005 RESTORE
 50010 FOR 1-46856 'Q 47063
 50020 READ AD
 50030 POKE 1, AD
 50040 NEXTI
 50050 RETURN
 50060 REM ===
                    DATA
                             ===
 50070 DATA 12,45,45,63,12,12,18,33
 50080 DATA 63,63,4,10,17,32,63,63
 50090 DATA 63,63,49,32,32,49,63,63
 50100 DATA 12,12,8,29,46,12,10,17
 50110 DATA 12, 12, 4, 48, 29, 12, 20, 34
 50120 DATA 0,0,0,28,58,54,46,28
 50130 DATA 63, 63, 45, 45, 45, 45, 63, 63
  50140 DATA 53, 33, 53, 33, 63, 33, 63, 33
  50150 DATA 4,14,31,21,4,4,20,28
 50160 DATA 0,0,1,7,15,31,31,28
  50170 DATA 0,63,45,63,51,45,83,51
  50180 DATA 0,0,32,56,60,62,62,14
  50190 DATA 12,7,7,3,7,7,7,15
  50200 DATA 33,33,51,63,51,33,0,0
  50210 DATA 12,56,56,48,56,56,56,60
  50220 DATA 0,2,5,2,4,12,30,63
  50230 DATA 0,12,18,18,30,51,51,63
  50240 DATA 0,0,0,4,12,18,63,30
  50250 DATA 12,30,31,31,15,7,3,1
  50260 DATA 0,8,42,54,54,34,54,28
  50270 DATA12, 18, 35, 37, 41, 49, 18, 12
  50280 DATA 14,8,28,46,12,28,62,20
  50290 DATA 63,63,24,24,24,24,63,63
  50295 DATA 32,32,32,32,32,32,32,32
  50300 DATA 63,12,18,33,33,18,12,63
  50305 DATA 12,30,62,62,60,56,48,32
  50310 RETURN
```



#### PROMOTION SUR ECHIQUIERS ELECTRONIQUES:

SCISYS:
TRAVELMATE 4 niveaux 499 F
EXPLORER 8 niveaux 990 F
COMPANION2 8 niveaux 1090 F
SENSORCHESS 8 niveaux 1880 F
SUPER STAR 8 niveaux 2080 F
REGENCE 8 niveaux 3480 F

FIDELITY ELECTRONIQUE:

MINI CHESS 4 niveaux 599 F SC 6 6 niveaux 1350 F SC 9 9 niveaux 2395 F SUPER 9 9 niveaux 3690 F

CASIO: 890 F
CASIO MT 45 1365 F

#### PROMOTION SUR JEUX VIDEO ET CARTOUCHES

CONSOLE 1850 F **CBS COLECOVISION** 1850 F CONSOLE VECTREX **CONSOLE INTELLIVISION 1590 F** CONSOLE ATARI 2600 1290 F CONSOLE PHILIPS G7400 1590 F **EXTENSION MEMOIRE** 16 K PHILIPS G 7400 950 F **CLAVIER ALPHANUMERIQUE** 1390 F MATTEL ATARI CARTOUCHES: **JOUST** 309 F 319 F JUNGLE HUNT 319 F MISS PAC-MAN **KANGANOO** 319 F 319 F BATTLE ZONE 329 F POLE POSITION 260 F STAR RAIDERS

GALAXIAN

**MATTEL CARTOUCHES: FOOTBALLAMERICAIN** 210 F 210 F SPACE ARMADA 210 F SPACE BATTLE UTOPIA 210 F 269 F **SUB-HUNT** 319 F **BURGER TIME SHARK REQUIN** 319 F 319 F MISSION X VECTRON 319 F **ACTIVISION CARTOUCHES:** 

350 F

350 F

329 F

350 F

#### **ACTIVISION CARTOUCHES:** (pour Mattel) HAPY TRAILS 359 F 359 F BEAMRIDER **CBS CARTOUCHES:** 290 F LADY BUG 290 F CARNIVAL 359 F VENTURE 359 F **MOUSE TRAP SCHTROUMPFS** 359 F 359 F COSMIC AVENGER 359 F DONKEY KONG JR PEPPER II 359 F LOOPING 359 F SPACE FURY 359 F 359 F SPACE PANIC 359 F GORF ZAXXON 429 F 820 F TURBO

# ET DECOUVREZ NOTRE NOUVEL ESPACE MICRO ...

319 F

(pour Atari)

ROBOT TANK

PLAQUE ATTACK

**KEYSTONE KAPERS** 

**ENDURO** 

OINK

2680 F **ATMOS** 1500 F LC 20 2950 F **COMMODORE 64 PAL** 4390 F HECTOR 2 HR 4950 F HECTOR HRX 2240 F ATARI 600 XL-PAL ATARI 800 XL-PAL 3240 F SINCLAIR ZX 81 580 F 1990 F SPECTRUM 8700 F ADAM

Un grand nombre d'accessoires compatibles avec ces appareils est disponible dans nos magasins. Pour tous renseignements, nous consulter.

EUROPSHIE GROOTES

PVP 80 SECAM pour ATARI 600 CV 800 XL COMMODORE 64 590 F LECTEUR DISQUETTE 3790 F
LECTEUR CASSETTE 990 F
IMPRIMANTE
4 COULEURS 2920 F
IMPRIMANTE COURRIER 3950 F

JOYSTICK
SPECTRAVIDEO 180 F
Pour tout logiciel correspondant

à ses appareils (nous consulter)

APRÈS PARIS, LE JEU ELECTRONIQUE VOUS ACCUEILLE AUSSI A TOULOUSE 68 Bis, Avenue des Minimes 31000 TOULOUSE

Promotion valable dans la limite des stocks disponibles en magasin. Prix valables jusqu'au 30/04/84.

#### BON DE COMMANDE à renvoyer à : LE JEU ELECTRONIQUE

35, rue St-Lazare, 75009 PARIS tél. 16 (1) 874.43.20 ou 68 bis, av. des Minimes, 31000 TOULOUSE tél. 16 (61) 22.60.49

Nom Adresse		
Code postal	Ville	
Je désire recevoi cette commande	r le matériel indiqué su et je joins le règlement.	r

Qté	Désignation	Prix T.T.C.
	Frais de port	35 F
1. 1. 1. 1.	Total	

□ NOUVEAU CATALOGUE GRATUIT SUR DEMANDE.